

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2013 الموضوع

المبلكة المغربية وزارق التربية الولمنية في المناسكة المغربية على 32 × 4 + 40 ماء عاماء

المركز الواكمني للتقويم والامتحانات والتوجية



4	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
9	المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعب(ة) أو المسلك

NS24

- مدة إنجاز الموضوع هي أ ربع ساعات.
- يتكون الموضوع من ثلاثة تمارين ومسألة مستقلة فيما بينها .
- يمكن إنجاز التمارين والمسألة حسب الترتيب الذي يرغب فيه المترشح.
- التمرين الأول يتعلق بالبنيات الجبرية(3.5) - التمرين الثاني يتعلق بالأعداد العقدية..... - التمرين الثالث يتعلق بالحسابيات - المسألة تتعلق بالتحليل

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة لا يسمح باستعمال اللون الأحمر بورقة التحرير

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة العادية 2013 -الموضوع- مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و NS24

التمرين الأول: (3.5 نقط)

0.5

0.5

0.5

0.25

0.75

0.25

0.25

0.25

0.25

0.5

0.5

نذكر أن $(\mathbb{Z},+, imes)$ حلقة واحدية تبادلية و كاملة .

$$\left(\forall (x,y)\in\mathbb{Z}^2
ight)\;;\;\;x*y=x+y-2\;:$$
 المعرف بما يلي: $x*y=x+y-2$ المعرف بما يلي: 1- نزود

أ) بين أن القانون * تبادلي و تجميعي .

بین آن
$$(*, \mathbb{Z}, *)$$
 یقبل عنصر ا محایدا یتم تحدیده.

ج) بین أن $(\mathbb{Z},*)$ زمرة تبادلیة .

$$\left(\forall (x,y)\in\mathbb{Z}^2
ight)\;;\;\;x\mathrm{T}y=xy-2x-2y+6\;:$$
 نزود \mathbb{Z} بقانون النركيب الداخلي T المعرف بما يلي:

 $(orall x \in \mathbb{Z})$; f(x) = x+2 :ونعتبر التطبیق f من \mathbb{Z} نحو \mathbb{Z} المعرف بما یلي

$$(\mathbb{Z},\mathrm{T})$$
 نحو $(\mathbb{Z}, imes)$ نحو التطبیق f نشاکل تقابلی من ($\mathbb{Z}, imes$) نحو

3- استنتج من كل ما سبق أن $(\mathbb{Z},*,T)$ حلقة تبادلية و واحدية.

$$y = 2$$
 او $x = 2$ او $x = 2$ او $x = 2$

. ب) استنتج أن الحلقة $(\mathbb{Z},*,T)$ كاملة

ج) هل
$$(\mathbb{Z},*,T)$$
 جسم $($ علل جو ابك $)$

التمرين الثاني: (3.5 نقط) I - ليكن a عددا عقديا غير منعدم.

(E):
$$2z^2 - (3+i\sqrt{3})az + (1+i\sqrt{3})a^2 = 0$$
: z المعادلة ذات المجهول تعتبر في المجموعة $\mathbb C$

 $\left(-1+i\sqrt{3}\right)^2a^2$: هو(E) هعادلة المعادلة المعادلة

(E) المعادلة $\mathbb C$ على عادلة

 (O, \vec{u}, \vec{v}) المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد ممنظم و مباشر العقدي منسوب ال

z و $b=ae^{i\frac{\alpha}{3}}$ و a و التي الحاقها على التوالى a و a

$$\frac{\pi}{3}$$
ليكن r الدوران الذي مركزه M وزاويته

نضع :
$$B_1 = r(B)$$
 و $A_1 = r^{-1}(A)$ هو الدوران العكسي للدوران $A_1 = r^{-1}(A)$: ليكن $A_1 = a_1$ ليكن $A_1 = a_2$ على التوالى .

| 1- تحقق أن المثلث OAB متساوى الأضلاع.



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة العادية عدي العادية عددة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و NS24 (ب)

$$b_{1} = \left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)a + \left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)z \quad \text{o} \quad a_{1} = \left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)a + \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)z \quad \text{o} \quad (1-2)$$

بين أن الرباعي $OA_{1}MB_{1}$ متوازي الأضلاع.

 $M \neq B$ و $M \neq A$ و $M \neq A$

$$\frac{z-b_1}{z-a_1} = -\frac{z-b}{z-a} \times \frac{a}{b}$$
 ا) بین ان:

بين أن النقط M و $A_{ ext{l}}$ مستقيمية إذا و فقط إذا كانت النقط M و O و B متداورة.

التمرين الثالث: (3 نقط)

0.5

0.5

0.5

0.75

0.75

0.5

0.5

0.5

0.75

0.25 0.75

0.5

0.25

الهدف من التمرين هو البحث عن الأعداد الصحيحة الطبيعية n الأكبر قطعا من 1 و التي تحقق الخاصية :

 $(R): 3^n - 2^n \equiv 0 \ [n]$

n العدد p العدد p

$$p \ge 5$$
 المنتتج ان $3^n - 2^n \equiv 0$ (ا) بين ان ا

$$3^{p-1} \equiv 1 \, [p]$$
 بين ان: $[p] \equiv 2^{p-1} \equiv 1 \, [p]$

$$an-b(p-1)=1$$
 :من \mathbb{Z}^2 بين أنه يوجد زوج (a,b) من (a,b)

$$p-1$$
 على على المحدد q على و خارج القسمة الاقليدية للعدد q على (ع

$$(q \in \mathbb{Z} \quad 0 \le r < p-1)$$
 د $a = q(p-1)+r$

$$rn=1+k(p-1)$$
: بين أنه يوجد عدد صحيح طبيعي k بحيث بين أنه يوجد

(R) عدد صدیح طبیعی n اکبر قطعا من 1 یحقق الخاصیة 2

مسالة: (10 نقط)

نعتبر الدالة العددية h المعرفة على المجال $|0,+\infty|$ بما يلي: $h(x) = \frac{x-1}{x \ln x}$ و $h(x) = \frac{x-1}{x \ln x}$ و الجزء الأولى:

ا بين أن الدالمة h متصلة على اليمين في 1-1

$$[1,+\infty[$$
 المجال على المجال h تناقصية قطعا على المجال $(\forall x>1)$; $\ln x < x-1$ بين أن:

$$h$$
 أحسب $h(x)$ ثم ضع جدول تغيرات الدالة $\lim_{x\to +\infty} h(x)$

 $(\forall x \ge 1)$; $0 < h(x) \le 1$ (ب) استنتج أن:

الجزء الثاني:

 $(\forall x > 1) \; ; \; g(x) = \int_x^{x^2} \frac{1}{\sqrt{t \ln t}} dt$ و $g(1) = \ln 2$ بما يلي: $g(1) + \infty$ بما يلي: $g(x) = \int_x^{x^2} \frac{1}{\sqrt{t \ln t}} dt$ و ليكن $g(x) = \int_x^{x^2} \frac{1}{\sqrt{t \ln t}} dt$ و ليكن $g(x) = \int_x^{x^2} \frac{1}{\sqrt{t \ln t}} dt$ في معلم متعامد ممنظم $g(x) = \int_x^{x^2} \frac{1}{\sqrt{t \ln t}} dt$ و ليكن $g(x) = \int_x^{x^2} \frac{1}{\sqrt{t \ln t}} dt$ في معلم متعامد ممنظم وليكن $g(x) = \int_x^{x^2} \frac{1}{\sqrt{t \ln t}} dt$

الصفحة 4 4	مان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة العادية عدى الموضوع- مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و NS24 (ب)			
	$(\forall x > 1)$; $\int_x^{x^2} \frac{1}{t \ln t} dt = \ln 2$: انحقق ان (۱-1)	0.25		
	$(\forall x > 1)$; $g(x) - \ln 2 = \int_x^{x^2} \frac{\sqrt{t-1}}{t \ln t} dt$: ب) تحقق ان	0.25		
	$(\forall x > 1)$; $g(x) - \ln 2 = \int_{\sqrt{x}}^{x} \frac{t-1}{t \ln t} dt$: نبن آن	0.5		
	$(\forall x>1)$; $(x-\sqrt{x})h(x)\leq g(x)-\ln 2\leq (x-\sqrt{x})h(\sqrt{x})$ بین ان: 2-1) بین ان:	0.5		
	ب) استنتج أن الدالة و قابلة للاشتقاق على اليمين في 1	0.5		
	$\lim_{x \to +\infty} \frac{g(x)}{x} = 0$ و ان: $\lim_{x \to +\infty} g(x) = +\infty$ و ان: $\lim_{x \to +\infty} g(x) = +\infty$	0.75		
	$(\forall x>1)$; $g'(x)=rac{1}{2}h(\sqrt{x})$ و أن: $g'(x)=rac{1}{2}h(\sqrt{x})$ و أن: $g'(x)=\frac{1}{2}h(\sqrt{x})$	0.75		
	g ب) استنتج ان: $0 < g'(x) \le \frac{1}{2}$ ثم ضع جدول تغیر ات الدالة $(\forall x \ge 1)$ ب	0.5		
	(C) انشئ المنحنى (C)	0.5		
	$[-\infty, \ln 2]$ نحو المجال $[-\infty, \ln 2]$ نحو عدد حقيقي وحيد $[-\infty, \ln 2]$ من المجال $[-\infty, \ln 2]$ نحو المجال $[-\infty, \ln 2]$ ن	0.5 0.25		
	$(orall n \geq 0)$ $u_{n+1} = 1 + g(u_n)$ و $1 \leq u_0 < lpha$ المعرفة بما يلي: $1 \leq u_0 < lpha$ المعرفة بما يلي: u_n			
	$ig(orall n \geq 0 ig) ; 1 \leq u_n < lpha :$ بين أن: $u_n < lpha$	0.5		
	بين أن المتتالية $\left(u_{n} ight)_{n\geq0}$ تزايدية قطعا.	0.5		
	$\lim_{n \to +\infty} u_n = \alpha$ ج) استنتج أن المنتالية $\left(u_n\right)_{n \geq 0}$ متقاربة و أن	0.75		
	$(\forall n \ge 0)$; $ u_{n+1} - \alpha \le \frac{1}{2} u_n - \alpha $:بين آن: (1-2)	0.5		
	$\left(\forall n \geq 0 ight) \; ; \; \left u_n - lpha \right \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n \left u_0 - lpha \right \; :$ بین آن:	0.5		
	$\displaystyle \lim_{n o +\infty} u_n = lpha$: استنتج مرة ثانية أن $u_n = lpha$	0.25		

انتهى